 	Claim	_

Application No.	Applicant(s)	
09/931,402	BROWNING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher H Yaen	1642	_

√	Rejected	_
	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A
_	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					1	Claim Date									1	Cla	aim	Date												
		 	Т										- 0.1		T	Т	T-	T	Ť		\Box	\Box										
Final	Original	7/22/04										Final	Original	7/22/04									Final	Original								
	1			Г	Т	Π	Г						51		П		_ _	T	1		Г			101		丁	$\neg \neg$		Т		П	\Box
	2				T	Г			Г		1		52		\Box	\neg		1	1		_			102		\top		İ	T		П	Г
	3		Г	Т	T		Г	1		_	1		53		П	\dashv	_	1	1			4		103	1	十	十	†				Г
	4	<u> </u>	i		T		1	!			1		54			\top	\dashv	╈	T	П	<u> </u>			104	1			1	1	П	П	\Box
	5			!		\vdash	T	T		_	1	-	55	\vdash	H	\dashv	\top	+	+-		-			105	\dashv	\top	1	†		Н	П	М
	6				1				Н		ŀ	· ·	56	\vdash		\dashv	十	+	+	1	_			106	\dashv	\neg	+	╁	 	\Box	П	\vdash
	7	=		1	1	Ħ	T	t	\vdash		1		57		H	\dashv	+	+-	+		_			107	\dashv	+	\top	T	t	Н	\vdash	$\overline{}$
	8	=	┢	\vdash	T	┢	┢	\vdash	\vdash		1		58	_	\vdash	_	+	+	+	Н				108	十	_	+	十	+-	Н	Н	\vdash
	9	=	 		t	┢	╁╌	┢	H	H			59	┢	\Box	\dashv	╅	+	+	Н		4.4		109	十		+-	╁╴	\vdash	Н	\neg	
	10	=	\vdash	╁╴	╁	┢		一	-	-	ľ		60	 	1	\dashv	+	+	+	Н	_	4		110	-+	\dashv	+	╁	╁╌	Н	\dashv	\neg
	11	=	\vdash	\vdash	╁╴	\vdash		 	-				61	╘	\vdash	\dashv	+	╁	+	Н	-			111	-+		+-	╁	-	Н	\vdash	\neg
	12	=	\vdash	\vdash	1	-	 	1	\vdash	_	1		62	=	\vdash	+	+	+	+	\vdash	-			112	+	+	+	┼	╁╌	\vdash	\dashv	$\overline{}$
	13	=	\vdash	 - 	╁	\vdash	\vdash	├-	-	_	1	$\vdash \vdash$	63	=	H	+	+	+	+	Н	H	142.4		113	-+	+	+-	+	╁	\vdash	-	
	14	=	 	\vdash	╁	\vdash	-	\vdash	H		}		64	=	┝╌┊	\dashv	+	+	+	\vdash	-			114	\dashv	+	+-	+	\vdash	Н	\dashv	-
	15	=	\vdash	╁╌	╁╾	 - 	\vdash	-	-			\vdash	65	=	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	_			115	\dashv	+	+	+	┼	\vdash		
	16	=	├	╁	\vdash	├	-	\vdash	Н				66	=	\vdash	+	+	+	+		—	:		116	-+	+	┿	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	$\overline{}$
	17	=	\vdash	╁─	+	\vdash		\vdash	\vdash		1.	\vdash	67	=	\vdash	+	+	+-	+	Н		1		117	\dashv	+	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
	18	┝	\vdash	-		├	\vdash	├			ł	-	68	=	H		+	-	-	\vdash				118	-+	+	┿	┼-	├	\vdash	\dashv	-
		⊢	⊢	├	-	⊢	⊢	⊢	\vdash		ł. 1						+	╁	+	\vdash		. 5			-			+	-	\vdash	\dashv	-
	19 20	_	⊢		-		┝	├	Н				69	=	\vdash	-	+	+	-	Н				119	\dashv	-	_	-		Н	\dashv	
		├	⊢		⊢	-	₩	⊢	Н		1	_	70	=	\vdash	-	-	+-	┼	\vdash		. "		120		\dashv		⊬	-		\dashv	
	21	 	⊢	-	├	├	₩	-	Н				71	=		+	+	+	-	Н				121	_	+	┿-	╄	ــــــ	Ш	\dashv	
	22	 	┡	├-	├	-	_	-	Н	_	44		72	=	\vdash		4	4	╄	\sqcup				122	—⊢	-		_	_	Ш	\dashv	
	23	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				73	=	\sqcup	_		_	_	\sqcup		1.2		123			-	<u> </u>	_			Ш
	24	<u> </u>		┡	┡	<u> </u>	<u> </u>		Ш		.* .		74	=	\sqcup	\perp		4	₩					124			4-	<u> </u>	_	<u> </u>		
	25		_	_	<u> </u>	_	L						75	Ξ		_	_		 	Ш				125				_	_	Ш		
	26		L.	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ				76	=	Ш			┸	<u> </u>	Ш				126	_	_ _		┖	_			
	27		_	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ				77	=	Ш		_	\perp	4_	Ш				127				上	Ļ	Щ		
	28		_	<u> </u>	ļ		_	<u>L</u>	Ш				78	1				\perp	↓	Ш				128	_		┸	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	29	<u> </u>	<u> </u>		L.	_		L	Ш				79	=				_	↓	Ш				129				上	乚			
	30	<u> </u>	<u> </u>	L	L				Ш				80	=	Ш	\perp	┸	┸	<u> </u>	L				130								
	31	L	_		L			<u> </u>	Ш		4 I		81	=				┸		Ш				131						Ш		
	32	L.	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					82	1				\perp		Ш				132		┸		1_				
	33	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_			_	Ш				83	1				L	<u> </u>	\Box				133	$oxed{\int}$				Ĺ			
	34		<u> </u>	L	<u> </u>	Ь.	Щ		Ш				84	√	Ш			_		Ш				134	\perp			匚	L			
	35	L		L_			oxdot	<u> </u>	Ш				85	1								: [135		$oldsymbol{\perp}$		匸	L		\Box	
	36			<u> </u>	L		$oxedsymbol{oxed}$		\Box				86	7		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	L	L			[136	\Box	I						
	37							L					87	\			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							137		J	\mathbb{I}^{-}				\Box	
	38	=						L		_			88	1		$\Box\Gamma$. [138			Τ				\neg	
	39	=		Ĺ									89	7										139	П							
	40	u											90			\top		Т		П	\Box	ı		140	丁	\top	Τ	T			\neg	\neg
	41	11											91	7				Γ				ا ر		141	\top	7	Τ				\neg	
	42	=						Π					92	1	\Box		T	T		П				142	T	\top	1-	Г	П		\exists	\neg
	43	=											93	=		\neg	1	Т	Τ	П	\neg	Ì		143	\neg	\top	1	Ī			寸	\neg
	44	=								_			94	1		\neg	T	1	Т	П	\neg	Ì		144	\top	_	1		П		\dashv	\neg
	45	=							\Box				95			7	T	1		П		•		145	\top	1	+	<u> </u>	П	\dashv	ヿ	\neg
$\neg \neg$	46	=		_					\sqcap	_			96		\Box	\dashv	\top	T		П		ŀ		146	\dashv	\top	+	T-	П	\vdash	\dashv	\neg
	47	=		\Box	П				\Box				97	_		1	1	†				۱.		147	\dashv	+	1	1	П	H	一	\neg
	48	=		_	П	П	\Box		\vdash	_			98		\dashv	7	\top	T	1			ŀ		148	十	+	T		\vdash	-	ᅥ	一
	49	=			П	П	\neg	\vdash	\vdash	_			99		-	十	╅	T	Т	\vdash		ŀ		149	十	\top	+		Н	\dashv	\dashv	\dashv
	50				П		\Box		\Box	_			100	\exists	1	\top	\top	T	Т		\dashv	ŀ		150	\dashv	\top	+		Н		\dashv	一
											1 . L						1	1				L			- 1	1	- 1	1			- 1	